ウオダス 漁海況速報 No. 1713 AITC

http://www.aomori-itc.or.jp

発 行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

 10月のウオダス発行予定

 日月火水木金土

 10 2

 3 4 5 6 7 8 9

 10 11 (2) 13 14 15 16

17 18 19 20 **(21)** 22 23

 $\frac{24}{31}$ 25 26 27 28 29 30

◎8月の主要魚種の動向

◎試験船開運丸省エネいか釣り漁法開発調査

小 泊			(9月21~30日)
スルメイカ	釣り	29隻	9,570.0kg
クロマグロ	延縄	13隻	986.0kg
ウスメバル	釣り	43隻	1,080.0kg

発行日 平成 22 年 10 月 1 日

下 前				(9月21~30日)
スルメイカ	釣	IJ	4隻	875.0kg
クロマグロ	延	縄	12隻	524.6kg
ウスメバル	釣	IJ	7隻	116.9kg

鰺		ל	沢					(9月21~30日)
ス	ル	メ	イカ	釣		IJ	1隻	210.0kg
	(704	l.0k	g)	底	曳	網	4隻	494.0kg
ヤ	IJ	1	· 力	底	曳	網	2隻	24.0kg
マ	•	ダ	1	釣		IJ	5隻	109.2kg
	(139).4k	g)	底	曳	網	2隻	30.2kg
ブ			IJ	底	建	網	1隻	1.0kg
マ	1	ワ	シ	底	建	網	1隻	7.6kg
サ			ケ	底	建	網	3隻	53.0kg

大 戸 瀬	(新深浦)	(9月21~30日)
スルメイカ	釣 り 1	隻 335.0kg
マダイ	釣 り 1	隻 0.5kg
(53.3kg)	定 置 網 37	/隻 52.8kg
クロマグロ	釣 り 2	2隻 57.6kg
(112.1kg)	延 縄 2	2隻 47.1kg
	定置網 2	?隻 7.4kg
ブリ	定 置 網 25	5隻 213.5kg
サケ	定 置 網 25	5隻 335.6kg
(336.1kg)	刺 網 1	隻 0.5kg

深浦			(9月21~30日)
スルメイカ	底 曳 網	15隻	1,740.0kg
ヤリイカ	底 曳 網	13隻	178.9kg
マダイ	定置網	7隻	87.6kg
(147.4kg)	底 曳 網	10隻	57.8kg
	刺 網	1隻	2.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	199.4kg
ブリ	釣 り	2隻	18.8kg
(2,445.6kg)	定置網	10隻	2,426.8kg
ウスメバル	釣 り	4隻	36.4kg
マダラ	底 曳 網	5隻	40.6kg
サーバ 類	定 置 網	1隻	2.0kg
'	4-1-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		(0 E 0 4 0 0 E)
沢辺	(新深浦)		(9月21~30日)
沢 辺 マ ダ イ	(新深浦)刺 網	3隻	(9月21~30日) 1.6kg
		3隻	
マダイ		3隻 1隻	1.6kg
マ ダ イ 三 厩	刺網		1.6kg (9月21~30日)
マ ダ イ 三 厩 スルメイカ	刺 網 釣 り	1隻	1.6kg (9月21~30日) 145.0kg
マ ダ イ 三 厩 スルメイカ クロマグロ	刺 網 釣 り 釣 り	1隻 80隻	1.6kg (9月21~30日) 145.0kg 4,200.0kg
マ ダ イ 三 厩 スルメイカ クロマグロ (4,385.0kg)	刺 網 釣 りり 縄	1隻 80隻 3隻	1.6kg (9月21~30日) 145.0kg 4,200.0kg 185.0kg
マ ダ イ 三 既 スルメイカ クロマグロ (4,385.0kg) ウスメバル	刺釣釣延釣	1隻 80隻 3隻 3隻	1.6kg (9月21~30日) 145.0kg 4,200.0kg 185.0kg 55.0kg
マ ダ イ 三 厩 スルメイカ クロマグロ (4,385.0kg) ウスメバル アブラツノザメ	刺釣釣延釣延り組り縄	1隻 80隻 3隻 3隻	1.6kg (9月21~30日) 145.0kg 4,200.0kg 185.0kg 55.0kg 4,165.0kg
マ ダ イ 三 厩 スルメイカ クロマグロ (4,385.0kg) ウスメバル アブラツノザメ	刺釣釣延釣延の近へかった。	1隻 80隻 3隻 3隻 7隻	1.6kg (9月21~30日) 145.0kg 4,200.0kg 185.0kg 55.0kg 4,165.0kg
マ ダ イ 三 厩 スルメイカクロマグロ(4,385.0kg)ウスメバルアブラツノザメ 平 舘	刺釣釣延釣延の近へかった。	1隻 80隻 3隻 3隻 7隻	1.6kg (9月21~30日) 145.0kg 4,200.0kg 185.0kg 55.0kg 4,165.0kg





6	~~	りを縁瀬	平派		<u>}</u> ىر	佐井	開開を開発している。
佐		井					(9月21~30日)
マ	ダ	1	釣		IJ	18隻	78.9kg
	(201.1kg)		延		縄	1隻	3.6kg
			底	建	網	10隻	118.6kg
ブ		IJ	底	建	網	3隻	29.0kg
ゥ	スメバ	ル	釣		IJ	4隻	17.5kg
サ		ケ	底	建	網	3隻	19.8kg
大	;	畑					(9月21~30日)
ス	ルメイ	カ	釣		IJ	87隻	14,250.0kg
マ	ダ	1	釣		IJ	1隻	3.2kg
	(4.9kg)		定	置	網	2隻	1.7kg
ク	ロマグ		延		縄	10隻	1,421.1kg
ブ		IJ	定	置	網	11隻	39.7kg
ゥ	スメバ	ル	釣		IJ	1隻	5.3kg
マ	ダ	ラ	釣		IJ	1隻	13.1kg
	(65.6kg)		延		縄	2隻	52.5kg
1 .				_			

ケ 定 置 網 14隻

796.2kg

尻	労					(9月21~30日)
クロマ	マグロ	定	置	網	1隻	186.0kg
ブ	IJ	釣		IJ	47隻	4,243.0kg
(13,943.0kg)		定	置	網	8隻	9,700.0kg
サ	ケ	定	置	網	2隻	129.0kg
白	糠					(9月21~30日)
スル	メイカ	釣		IJ	60隻	1,960.0kg
₹ !	ダイ	定	置	網	6隻	0.2kg
ブ	IJ	釣		IJ	71隻	1,385.1kg
(2,30	8.4kg)	定	置	網	11隻	923.3kg
ウスス	メバル	釣		IJ	11隻	14.6kg
(15.	4kg)	定	置	網	5隻	0.8kg
₹ 4	ダ ラ	釣		IJ	47隻	339.9kg
++	_	_	≖	৵ ।স	40 #	0.704.01
サ	ケ	疋	置	網	12隻	6,761.3kg
Ξ	沢	正	直	一桁	12隻	6,761.3kg (9月21~30日)
ラ 三 スル	沢	釣	直	網 り	188隻	
三 スル	沢		直置			(9月21~30日)
三 スル	沢 メイカ	釣		IJ	188隻	(9月21~30日) 64,950.0kg
三 スル・ マ ? ブ	沢 メイカ ダ イ	釣定		り網	188隻 1隻	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg
三 スル・マ グ ブ (1,19	沢 メイカ ダ イ リ	釣定釣	置	り 網 り	188隻 1隻 1隻	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg 1.1kg
三 スル マ グ ブ (1,19 サ /	沢 メイカ ダ イ リ 7.7kg)	釣 定 釣 定	置	り網り網	188隻 1隻 1隻 12隻	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg 1.1kg 1,196.6kg
三 スル マ グ ブ (1,19 サ /	沢 メイカ ダイ リ 7.7kg) バ 類	釣定釣定釣	置置	り網り網り	188隻 1隻 1隻 12隻 1	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg 1.1kg 1,196.6kg 10.0kg
三 スル マ グ ブ (1,19 サ /	沢 メイカ ダイリ 7.7kg) バ類 5.8kg)	釣定釣定釣定	置置置	り網り網り網	188 1 1 1 1 1 1 1 1 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg 1.1kg 1,196.6kg 10.0kg 5,745.8kg
三 ス ル マ グ (1,19 サ / (5,75) サ	沢 メイカイリ 7.7kg) バ 類 5.8kg) ケ	釣定釣定釣定	置置置	り網り網り網	188 1 1 1 1 1 1 1 1 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg 1.1kg 1,196.6kg 10.0kg 5,745.8kg 6,661.5kg
三 スル マ グ (1,19) サ ク (5,75) サ	沢 メイイリ7.7kg) が類 5.8kg) ケ	釣定釣定釣定定	置置置	り網り網り網網	1888 1	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg 1.1kg 1,196.6kg 10.0kg 5,745.8kg 6,661.5kg
三 スル マ / ブ (1,19) サ / (5,75) サ 八 スル (190,3	沢 カイリ 7.7kg)類 5.8kg)ケ ア カ	釣定釣定釣定定 釣	置置置置	り網り網り網網	188隻 1 生 12隻 1 生 12隻 12隻 342隻	(9月21~30日) 64,950.0kg 2.4kg 1.1kg 1,196.6kg 10.0kg 5,745.8kg 6,661.5kg (9月21~30日) 113,394.0kg

沿岸各地の水温

(9月26~30日)

日 本 海

22 ℃ 台 津軽海峡

20 ~ 23 ℃台

22 ~ 23 ℃ 台 19 ~ 21 ℃台 陸 奥 湾 太平洋

今回は竜飛、茂浦を除いた全て の地点で水温低下がみられ、平均 前回差は-1.3 度となりました。

前年と比べると日本海側でや ■や高め、津軽海峡及び太平洋側で ▮かなり高め、陸奥湾でははなはだ ■高めとなり、平均前年差は+1.8 ■度となっています。

平年と比べると日本海側と太 ■ 平洋側でやや高め、津軽海峡側で ▮はかなり高め、陸奥湾ではなはだ 【高めとなり、平均平年差は+1.5 ■度と高めの傾向が続いています。

関根浜 (単位:°C) <u>22. 2</u> 22.5 🗹 蛇 浦 (+2. 2) 20.8 竜 飛 (+0.6)20.6 (+1.3)D 平舘ブイ 泊 > $\frac{23.4}{}$ <u> 20. 6</u> (+2.0)鰺ヶ沢 (+1.0)青 森 <u>22. 1</u> 22.9 (+1, 1)八戸 (+1.9)青森ブイ (+1.8) (+2.5)<u>21. 0</u>

図 定地水温 (9月26~30日) 平均値(平年差)ブイ1m

■ 8月の主要角種の動向

● 6 月 0 工 安 点 (重 0) 動 門								
魚種	海域	22年	21年	対前年比	過去5年平均	対過去5年 平均比		
■ ロスメバル	日本海	44 , 538kg	35, 567kg	125%	35, 311kg	126%		
	津軽海峡	241kg	48kg	505%	254kg	95%		
	日本海	37, 595kg	53, 277kg	71%	4 1, 909kg	90%		
クロマグロ	津軽海峡	11, 123kg	29, 237kg	38%	22, 903kg	49%		
	太平洋	1, 306kg	2, 440kg	54%	1, 299kg	101%		
	日本海	966kg	260kg	372%	193kg	500%		
サバ類	津軽海峡	49 kg	1, 4 15kg	3%	361kg	14%		
リハ規	陸奥湾	61kg	246kg	25%	292kg	21%		
	太平洋	803, 049kg	3, 712, 743kg	22%	8, 342, 663kg	10%		
	日本海	89, 356kg	101, 645kg	88%	316, 170kg	28%		
スルメイカ	津軽海峡	266, 450kg	245, 820kg	108%	504, 763kg	53%		
	太平洋	9, 125, 186kg	8, 544, 628kg	107%	4, 681, 258kg	195%		
	日本海	4, 840kg	14, 857kg	33%	15, 394kg	31%		
ブリ	津軽海峡	1, 042kg	4, 071kg	26%	4, 312kg	24%		
	陸奥湾	18kg	129kg	14%	141kg	13%		
	太平洋	18, 888kg	128, 152kg	15%	105, 060kg	18%		
	日本海	1, 654kg	2, 935kg	56%	2, 600kg	64%		
マダイ	津軽海峡	3, 567kg	1, 653kg	216%	2, 235kg	160%		
	陸奥湾	770kg	789kg	98%	564kg	136%		

表 沿岸各地の水温 (9月26~30日)

日

海

平

(単位:°C) 水温 前年差 前回差 浦 22.6 -0.4+0.8 +0.8 鯵ヶ沢 22. 1 -1.8+0 9 +1.1 平 均 22. 4 -1.1+0.9 +0.9 竜 飛 23. 2 +0.1 +2.2 +1.4 津 佐井 22.5 -1.6+2.2 +1.5 蛇浦 20.8 -1.9+0.8 +0.6

軽 海 関根浜 22.2 -1.7+2.4 +2. 2 平 均 22. 2 -1.3+1.9 +1.4 -2.1+2.4 青 森 22. 9 +1.9

茂浦 22.3 +0.1 +1.9+1.8 陸 平舘ブイ 23. 4 -1.5+2.3 +2.0 23.7 -0.6+2.8 +2.5

+2.2 東湾ブイ 23. 1 -1.1+2.5 平 均 23. 1 -1.0+2.4 +2.1

尻 労 20.6 -1.9+2.0 +1.3 +1.0 泊 20.6 -1.3+0.8 八戸 19.9 -1.6+0.8 +1.0

階 上 21.0 -1.6+1.5 +1.2 平 均 20.5 -1.6+1.3 +1.1

全体平均 22 0 -1.3+1.8 +1.5 ※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。 ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

太平洋の海況 (9月29日~30日、表面水温分布)

平年差 概況:沿岸水温は20度台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど降温しています。前年同期 と比較すると2度ほど高い水温です。

日本海の海況 (9月29日~30日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は24度台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して2度ほど降温しています。これは 前年同期と比較して3度も高い水温です。

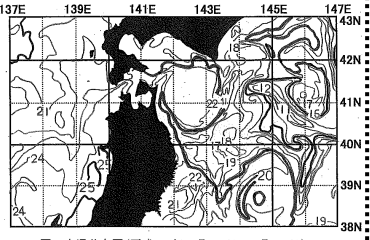


図 水温分布図(平成22年9月29日~9月30日) 資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報(A)第53号 10月1日発行

■ 試験船開運丸は9月17日から27日まで、日本海において省エネいか釣り漁法開発調 査を行いました。その結果は下表のとおりで、奥尻西方海域ではスルメイカの濃い分布がみ られました。

開運丸 省エネいか約り漁法開発調査(日本海)

1713 ACT 7 0 F				
操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	' 魚体(cm)**	表面水温
9月17日	42-10,137-37(奥尻西方)	2867(27.3)	17~28(21,22)	23.0°C
9月18日	42-13,137-31(奥尻西方) <u>!</u>	1529(14.6)	14~21(19)	21.9°C
9月19日	40-31,136-00(大和堆北部)	616(7.2)	20~27(22)	24.0°C
9月20日	39-44,136-43(大和堆東部)!	1480(10.2)	16~26(22)	24.2°C
9月21日	39-04,138-53(酒田沖)	611(6.2)	10~25(20)	26.8°C
9月26日	41-02,139-55(十三沖)	164(2.1)	10~28(15)	24.5°C

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ



